(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Januar 2002 (10.01.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/02942 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

CO. KG [DE/DE]; Georg-Schaeffler-Strasse 3, 61352 Bad Homburg (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/02390

F04B 27/18,

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. Juni 2001 (27.06.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 100 32 905.5 6. Juli 2000 (06.07.2000) DE 23. November 2000 (23.11.2000) 100 58 006.8

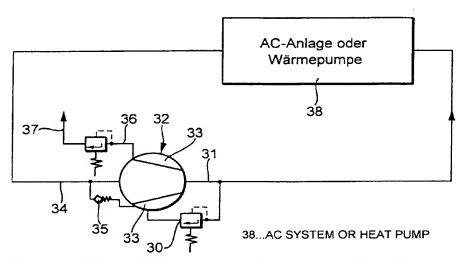
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LUK FAHRZEUG-HYDRAULIK GMBH & (72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEBER, Georg [DE/DE]; Landgrafenstrasse 24, 63071 Offenbach (DE). SCHÄFER, Tilo [DE/DE]; Im Bangert 15, 55566 Danbach (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SAFETY DEVICE FOR AN AIR-CONDITIONING COMPRESSOR

(54) Bezeichnung: SICHERHEITSEINRICHTUNG FÜR KLIMAKOMPRESSOR



(57) Abstract: The invention relates to a safety device for limiting the pressure of a compressor (32) that operates with variable stroke or variable displacement. The tilt of the wobble plate or the swash plate is varied at least by the difference between the driving chamber pressure (33) and the intake pressure (34). The safety device is provided with a valve device (30) that is disposed in the supply connection and optionally with an additional connection. intake pressure zone (34). A pressure-limiting valve (30) discharges the pressure medium into the driving chamber (33) when a high pressure in the high pressure zone (31) is exceeded, the sofety desire in the high pressure zone (31) is exceeded, the sofety desire in the high pressure zone (31) is exceeded. a rupture disk (39) that discharges the pressure medium from the driving chamber (33) into the ambiance when the pressure in the driving chamber (33) is exceeded.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 02/02942 A1



(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Sicherheitseinrichtung für die Druckbegrenzung eines hubvariablen bzw. verdrängungsvariablen Kompressors (32), bei dem die Neigung der Taumelscheibe bzw. der Schrägscheibe zumindest durch die Differenz zwischen Hochdruck im Entladedruckbereich (31) und Triebraumdruck (33) variiert wird, gegebenenfalls durch die Differenz zwischen Triebraumdruck (33) und Saugdruck (34), mit einer Zufuhrverbindung zwischen Entladedruckbereich (31) und Triebraumdruck (3 3), mit einer Ventilvorrichtung (30), welche in der Zufuhrverbindung angeordnet ist, und gegebenenfalls einer zusätzlichen Verbindung vom Triebraumdruckbereich (33) zum Saugraumdruckbereich (34), und mit einem Druckbegrenzungsventil (30), welches bei Überschreitung eines Hochdruckes im Hochdruckbereich (31) Druckmedium in den Triebraum (33) ablässt und mit einem weiteren Druckbegrenzungsventil (36) oder mit einer Berstscheibe (39), die bei Drucküberschreitung im Triebraum (33) Druckmedium vom Triebraum (33) in die Umgebung ablässt.

- 1 -<u>Sicherheitseinrichtung für Klimakompressor</u>

10

15

20

25

30

35

Die Erfindung betrifft eine Sicherheitseinrichtung für die Druckbegrenzung eines hubvariablen bzw. verdrängungsvariablen Kompressors, bei dem die Neigung der Taumelscheibe oder der Schrägscheibe durch die Differenz zwischen dem Hochdruck im Entladedruckbereich und dem Druck im Triebraum variiert werden kann, gegebenenfalls auch durch die Differenz zwischen dem Druck im Triebraum und dem Druck im Saugbereich des Klimakompressors. Deswegen besitzen derartige Klimakompressoren eine Zufuhrverbindung zwischen der Auslaßkammer des Kompressors im Entladedruckbereich und dem Triebraumdruckbereich. In dieser Zufuhrverbindung kann ein Ventil und gegebenenfalls eine zusätzliche Verbindung vom Triebraumdruckbereich zum Saugraumdruckbereich, wie Bypassdrossel, angeordnet sein, die die Druckdifferenz zwischen Entladedruckbereich und Triebraumdruckbereich beeinflussen kann. Zusätzlich können derartige Klimakompressoren eine Verbindung zwischen dem Triebraumdruckbereich und dem Saugdruckbereich aufweisen, in denen gegebenenfalls auch ein Ventil oder eine Konstantdrossel angeordnet sein kann, Druckdifferenz zwischen Triebraumdruck und Saugraumdruck beeinflußbar ist. Ein typischer verdrängungsvariabler Kompressor, der zum Beispiel in Kraftfahrzeugen für deren Klimaanlagen verwendet wird, hat einen Triebraum, der innerhalb eines Gehäuses vorgesehen ist und die Triebwerkselemente für die Förderung des Kühlmittels enthält. Eine Antriebswelle ist drehbar in Gehäuseelementen gelagert. Ein Teil des Gehäuses enthält einen Zylinderblock, durch den sich eine Vielzahl von Zylinderbohrungen erstrecken. Kolben sind hin- und herbewegbar in jeder Zylinderbohrung untergebracht. Auf der Antriebswelle ist eine Schrägscheibe oder Taumelscheibe vorgesehen, die sich mit der Antriebswelle dreht und derart gelagert ist, daß sie in Bezug zur Antriebswelle während der Umdrehungen in ihrer Neigung verstellt werden kann. Die Kolben sind mit entsprechenden Getriebeelementen, wie Gleitschuhen, an die Taumelscheibe oder Schrägscheibe angekoppelt. Der Hub der Kolben während einer Hin- und Herbewegung innerhalb der zugehörigen Zylinderbohrungen wird durch die Neigung der Taumelscheibe oder Schrägscheibe bestimmt.

Die Neigung der Taumelscheibe oder Schrägscheibe wird durch Einstellen des Druckes im Triebraum in Relation zu den auf den Kolben wirkenden Drücken im Entladedruckbereich, das heißt im Hochdruckbereich, und im Saugbereich, das heißt

-2-

im Niederdruckbereich, gesteuert. In anderen Worten ausgedrückt, kann die Differenz zwischen den Drücken, die auf die beiden Enden jedes Kolbens einwirken, durch Ändern des Druckes im Triebraumbereich verändert werden. Dies ändert die Neigung der Taumelscheibe oder der Schrägscheibe und verändert das Verdrängungsvolumen des Kompressors. Darüber hinaus sind in den Verbindungskanälen zwischen diesen Druckbereichen Drosseleinrichtungen oder Ventileinrichtungen vorgesehen, mit welchen der Druck im Triebraum in Relation zum Entladedruck und zum Ansaugdruck geregelt werden kann. Gegebenenfalls sind diese Ventileinrichtungen über bekannten sind bei fernsteuerbar. Zusätzlich Elektromagnetvorrichtungen Kompressoren zur Absicherung des maximalen Druckes im Entladedruckbereich, also im Hochdruckbereich, Druckbegrenzungseinrichtungen vorgesehen, die zum Beispiel durch Berstscheiben oder durch Druckbegrenzungsventile bei Überschreiten des maximalen Druckes im Entladedruckbereich das Kältemittel an die Umgebung abgeben.

15

10

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Sicherheitseinrichtung zu schaffen, bei der der maximale Druck im Hochdruckbereich, der maximale Druck im Triebraumbereich und der maximale Druck im Saugdruckbereich abgesichert sind.

Die Aufgabe wird gelöst durch eine Sicherheitseinrichtung für die Druckbegrenzung 20 eines hubvariablen bzw. verdrängungsvariablen Kompressors, bei der die Neigung der Taumelscheibe bzw. der Schrägscheibe zumindest durch die Differenz zwischen Hochdruck im Entladedruckbereich und Triebraumdruck variiert wird, gegebenenfalls durch die Differenz zwischen Triebraumdruck und Saugdruck, Zufuhrverbindung zwischen Entladedruckbereich und Triebraumdruckbereich, mit einer 25 Ventilvorrichtung, welche in der Zufuhrverbindung angeordnet ist, und gegebenenfalls einer Verbindung vom Saugraumdruckbereich zum Triebraumdruckbereich, in der ebenfalls eine Ventilvorrichtung angeordnet ist, und mit einem Druckbegrenzungsventil, welches bei Überschreitung eines Hochdruckes im Hochdruckbereich Druckmedium in den Triebraum ablässt, mit einem weiterem Druckbegrenzungsventil oder mit einer 30 Berstscheibe, die bei Drucküberschreitung im Triebraum Druckmedium vom Triebraum in die Umgebung ablässt, wobei Sicherheitseinrichtungen für den Hochdruckbereich, für den Triebraumbereich und für den Saugdruckbereich miteinander funktional gekoppelt sind.

PCT/DE01/02390 WO 02/02942

- 3 -

Bevorzugt wird eine Sicherheitseinrichtung, bei der eine Rückschlagventileinrichtung zwischen Saugdruckbereich und Triebraumbereich angeordnet ist.

Weiterhin wird eine Sicherheitseinrichung bevorzugt, bei der der Hochdruckbereich und/oder der Saugdruckbereich über den Triebraum druckabgesichert sind. 5 Eine weitere erfindungsgemäße Sicherheitseinrichtung zeichnet sich dadurch aus, daß beim Überschreiten des Hochdrucks im Hochdruckbereich das Druckbegrenzungsventil anspricht und dadurch der Klimakompressor zurückschwenkt.

Bevorzugte Ausführungsformen der Sicherheitseinrichtung werden nun anhand der 10 Figuren beschrieben.

Figur 1 zeigt ein Sicherheitskonzept

20

Figur 2 zeigt ein weiteres Sicherheitskonzept. 15

Figur 1 zeigt eine schematische Darstellung einer derartigen Sicherheitseinrichtung mit dem Sicherheitskonzept für alle drei Druckräume. Ein Druckbegrenzungsventil 30 verbindet den Hochdruckbereich 31 eines hier schematisch dargestellten Kompressors 32 mit dem Triebraumbereich 33. Der Niederdruck- oder Ansaugdruckbereich 34 des Klimakompressors wird über ein Rückschlagventil 35 mit dem Triebraumbereich 33 verbunden. Weiterhin wird der Triebraumbereich 33 über ein Druckbegrenzungsventil 36 mit der Umgebung 37, das heißt mit der Atmosphäre um den Kompressor herum, verbunden. Zur Funktion dieses Sicherheitskonzeptes gehört es, daß bei Überschreiten 25 des maximal zulässigen Druckes im Hochdruckbereich 31 das Druckbegrenzungsventil 30 das geförderte Druckmedium von der Entladeseite in den Kurbelraum abbläst. Dadurch erhöht sich der Triebraumdruck im Triebraum 33, und der Hub des Kompressors wird verringert.

Um eine Absicherung der Ansaugseite im Ansaugdruckbereich 34 des Kompressors zu 30 erreichen, kann weiterhin ein Rückschlagventil 35 zwischen Ansaugseite 34 und Triebraumseite 33 vorgesehen werden, das Fluid von der Ansaugseite in den Triebraum entläßt, wenn der Druck an der Saugseite über dem Druck im Triebraum liegt. Letztendlich kann dann für den Notfall, daß auch der Druck im Triebraum 33 seinen maximal zulässigen Wert übersteigt, das zusätzliche Druckbegrenzungsventil 36 35

-4-

den Druck durch Abblasen des Druckmittels in die Atmosphäre 37 im Triebraum 33 begrenzen. Das ist aber nur für den äußersten Notfall notwendig, da man bei einem erfindungsgemäßen Konzept davon ausgehen kann, daß durch Überschreiten des höchsten Druckes im System, nämlich des Hochdruckes auf der Entladeseite 31, durch das Druckbegrenzungsventil 30 der Kompressor zurückschwenkt und keine weitere Druckerhöhung stattfindet. Zur Vervollständigung des Kreislaufes ist noch die übrige Klimaanlage oder alternativ eine Wärmepumpe schematisch als Block 38 zwischen Hochdruckbereich 31 und Saugdruckbereich 34 eingezeichnet.

Figur 2 zeigt eine Variante des Sicherheitskonzeptes aus Figur 1, die sich nur dadurch unterscheidet, daß zur Absicherung des Triebraumdruckes das Druckbegrenzungsventil 36 aus Figur 1 durch eine Berstscheibeneinrichtung 39 ersetzt wird.

15 Das in dieser Anmeldung beschriebene Sicherheitskonzept beseitigt erfindungsgemäß folgende Nachteile, wie zum Beispiel das separate Absichern von Entladeseite und Triebraum und Ansaugseite durch Berststopfen oder abblasende Sicherheitsventile an die Atmosphäre, was den Nachteil von mehr Dichtstellen nach außen mit sich bringt. Durch das eben beschriebene Sicherheitskonzept wird also eine Reduktion der notwendigen Dichtstellen nach außen bzw. eine Reduktion der Anzahl der Berststopfen oder abblasenden Sicherheitsventile herbeigeführt. Außerdem wird die Zahl der Systemausfälle reduziert, weil beim Überschreiten des Drucks auf der Entladeseite kein Verlust der Dichtheit entsteht, da der Kompressor in diesem Fall zunächst zurückschwenkt und zusätzliche Leistung zur Druckerhöhung nicht mehr erzeugt wird.

25

Die mit der Anmeldung eingereichten Patentansprüche sind Formulierungsvorschläge ohne Präjudiz für die Erzielung weitergehenden Patentschutzes. Die Anmelderin behält sich vor, noch weitere, bisher nur in der Beschreibung und/oder den Zeichnungen offenbarte Merkmalskombinationen zu beanspruchen.

30

35

In Unteransprüchen verwendete Rückbeziehungen weisen auf die weitere Ausbildung des Gegenstandes des Hauptanspruches durch die Merkmale des jeweiligen Unteranspruches hin; sie sind nicht als ein Verzicht auf die Erzielung eines selbständigen, gegenständlichen Schutzes für die Merkmalskombinationen der rückbezogenen Unteransprüche zu verstehen.

- 5 -

Da die Gegenstände der Unteransprüche im Hinblick auf den Stand der Technik am Prioritätstag eigene und unabhängige Erfindungen bilden können, behält die Anmelderin sich vor, sie zum Gegenstand unabhängiger Ansprüche oder Teilungserklärungen zu machen. Sie können weiterhin auch selbständige Erfindungen enthalten, die eine von den Gegenständen der vorhergehenden Unteransprüche unabhängige Gestaltung aufweisen.

Die Ausführungsbeispiele sind nicht als Einschränkung der Erfindung zu verstehen. Vielmehr sind im Rahmen der vorliegenden Offenbarung zahlreiche Abänderungen und Modifikationen möglich, insbesondere solche Varianten, Elemente und Kombinationen und/oder Materialien, die zum Beispiel durch Kombination oder Abwandlung von einzelnen in Verbindung mit den in der allgemeinen Beschreibung und Ausführungsformen sowie den Ansprüchen beschriebenen und in den Zeichnungen enthaltenen Merkmalen bzw. Elementen oder Verfahrensschritten für den Fachmann im Hinblick auf die Lösung der Aufgabe entnehmbar sind und durch kombinierbare Merkmale zu einem neuen Gegenstand oder zu neuen Verfahrensschritten bzw. Verfahrensschrittfolgen führen, auch soweit sie Herstell-, Prüf- und Arbeitsverfahren betreffen.

10

15

5

10

15

25

30

, 35

- 6 -Patentansprüche

- 1. Sicherheitseinrichtung für die Druckbegrenzung eines hubvariablen bzw. verdrängungsvariablen Kompressors, bei dem die Neigung der Taumelscheibe bzw. der Schrägscheibe zumindest durch die Differenz zwischen Hochdruck im Entladedruckbereich und Triebraumdruck variiert wird, gegebenenfalls durch die Differenz zwischen Triebraumdruck und Saugdruck, mit einer Zufuhrverbindung zwischen Entladedruckbereich und Triebraumdruckbereich. einer Ventilvorrichtung. welche in der Zufuhrverbindung angeordnet ist, und gegebenenfalls einer zusätzlichen Verbindung vom Triebraumdruckbereich zum Saugraumdruckbereich, und mit einem Druckbegrenzungsventil, welches bei Überschreitung eines Hochdruckes im Hochdruckbereich Druckmedium in den Triebraum ablässt, mit einem weiterem Druckbegrenzungsventil oder mit einer Berstscheibe, die bei Drucküberschreitung im Triebraum Druckmedium vom Triebraum in die Umgebung ablässt. dadurch gekennzeichnet, daß Sicherheitseinrichtungen für den Hochdruckbereich, für den Triebraumdruckbereich und für den Saugdruckbereich miteinander funktional gekoppelt sind.
- Sicherheitseinrichtung, insbesondere nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 daß eine Rückschlagventileinrichtung zwischen Saugdruckbereich und Triebraumdruckbereich angeordnet ist.
 - 3. Sicherheitseinrichtung, insbesondere nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Hochdruckbereich und/oder der Saugdruckbereich über den Triebraum druckabgesichert sind.
 - 4. Sicherheitseinrichtung, insbesondere nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß beim Überschreiten des Hochdrucks im Hochdruckbereich das Druckbegrenzungsventil anspricht und dadurch der Klimakompressor zurückschwenkt.
 - 5. Sicherheitseinrichtung für die Druckbegrenzung eines hubvariablen bzw. verdrängungsvariablen Kompressors, bei dem die Neigung der Taumelscheibe bzw. der Schrägscheibe zumindest durch die Differenz zwischen Hochdruck im Entladedruckbereich und Triebraumdruck variiert wird, gegebenenfalls durch die

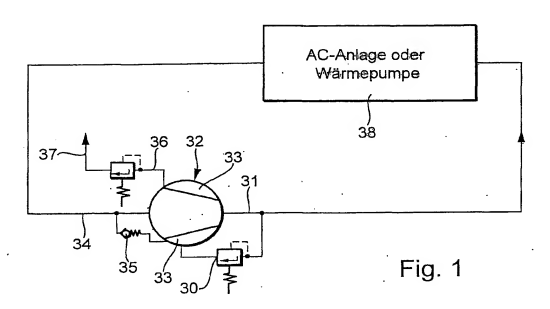
5

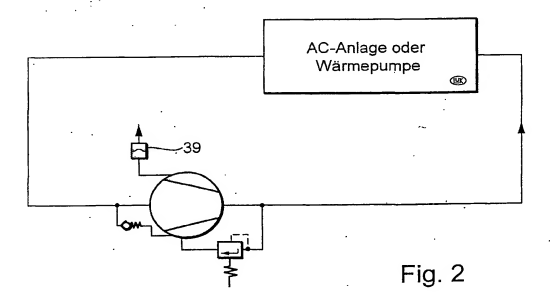
10

7 -

Differenz zwischen Triebraumdruck und Saugdruck, mit einer Zufuhrverbindung zwischen Entladedruckbereich und Triebraumdruckbereich, mit einer Ventilvorrichtung, welche in der Zufuhrverbindung angeordnet ist, und gegebenenfalls einer zusätzlichen Verbindung vom Triebraumdruckbereich zum Saugraumdruckbereich und mit einem Druckbegrenzungsventil, welches bei Überschreitung eines Hochdruckes im Hochdruckbereich Druckmedium in den Triebraum ablässt, mit einem weiterem Druckbegrenzungsventil oder mit einer Berstscheibe, die bei Drucküberschreitung im Triebraum Druckmedium vom Triebraum in die Umgebung ablässt, gekennzeichnet durch mindestens ein in den Anmeldeunterlagen offenbartes erfinderisches Merkmal.

1/1





J

BEST AVAILABLE COPY





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

I __ lonal Application No PCT/DE 01/02390

		1 5	C1/DE 01/02390
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F04B27/18 F04B27/10		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification $F04B$	on symbols)	
Documentat	lion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included	i in the fields searched
	ala base consulted during the international search (name of data beaternal, WPI Data, PAJ	se and, where practical, sea	arch terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No.
Υ	EP 1 014 016 A (TOYODA AUTOMATIC WORKS) 28 June 2000 (2000-06-28) abstract		1,3-5
	column 9, line 25 -column 10, line column 11, line 26 -column 12, line column 14, line 28 -column 15, line figures 3,4	ne 37	
Υ	EP 0 952 346 A (TOYODA AUTOMATIC LOOM WORKS) 27 October 1999 (1999-10-27) column 14, line 3 -column 15, line 5 figures 7,9		1,3-5
Α	EP 1 004 834 A (TOYODA AUTOMATIC WORKS) 31 May 2000 (2000-05-31) abstract column 9, line 13 -column 11, lir figure 3		1,3-5
	<u>-</u>	-/	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family men	nbers are listed in annex.
Special car	tegories of cited documents:	F70 (salan da	and afficiently a latermostic and Afficial Afficial
"A" docume consid	ont defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance society but published on or after the International	or priority date and no cited to understand the invention	ad after the Internalional filing date to the conflict with the application but a principle or theory underlying the
"L" docume which i	ate int which may throw doubts on priority, claim(s) or	cannot be considered involve an inventive st "Y" document of particular cannot be considered	relevance; the claimed invention novel or cannot be considered to ep when the document is taken alone relevance; the claimed invention to invoive an inventive step when the
other n	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans wit published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	document is combined	d with one or more other such docu- ion being obvious to a person skilled
	actual completion of the international search		international search report
	6 November 2001	27/11/200	·
Name and n	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	NL - 2280 HV HISWIK Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kolby, L	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In ional Application No
PCT/DE 01/02390

		PCT/DE 01/02390				
C.(Continu	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
A	EP 0 992 747 A (TOYODA AUTOMATIC LOOM WORKS) 12 April 2000 (2000-04-12) column 7, line 43 -column 11, line 10 figures 3-5	1,3-5				
A	column 7, line 43 -column 11, line 10 figures 3-5 DE 198 10 789 A (TOYODA AUTOMATIC LOOM WORKS) 17 September 1998 (1998-09-17) abstract figures 1-3	1,5				
		ļ				

BEST AVAILABLE COPY





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Ir ional Application No PCT/DE 01/02390

	document earch report	Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
EP 101	.4016 A	28-06-2000	JP EP	2000177375 1014016		27-06-2000 28-06-2000	
EP 095	52346 A	27-10-1999	JP EP US	11294327 0952346 6280152	A2	26-10-1999 27-10-1999 28-08-2001	
EP 100	04834 A	31-05-2000	JP EP	2000161796 1004834	-	16-06-2000 31-05-2000	
EP 099	92747 A	12-04-2000	JP EP US	2000111177 0992747 6250094	A2	18-04-2000 12-04-2000 26-06-2001	
DE 198	310789 A	17-09-1998	JP DE US	10253174 19810789 6227812	A1	25-09-1998 17-09-1998 08-05-2001	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ionales Aktenzeichen

	INTERNATIONALER REGILEROFIER	BERIOIII	PCT/DE 01,	/02390
A. KLASSII TPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F04B27/18 F04B27/10	···		
±1.K /	104027710 104027710			
Nach der int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
	ACHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo F 0 4 B	ole)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die rec	herchierten Gebiete	fallen
	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank un	d evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
Kategorie*	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabi	e der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Υ	EP 1 014 016 A (TOYODA AUTOMATIC			1,3-5
	WORKS) 28. Juni 2000 (2000–06–28) Zusammenfassung			
	Spalte 9, Zeile 25 -Spalte 10, Ze			
	Spalte 11, Zeile 26 -Spalte 12, Z Spalte 14, Zeile 28 -Spalte 15, Z			
}	Abbildungen 3,4			
Υ	EP 0 952 346 A (TOYODA AUTOMATIC	LOOM		1,3-5
	WORKS) 27. Oktober 1999 (1999-10- Spalte 14, Zeile 3 -Spalte 15, Ze			
	Abbildungen 7,9	ille 5		
A	EP 1.004 834 A (TOYODA AUTOMATIC	LOOM		1,3-5
	WORKS) 31. Mai 2000 (2000-05-31)			•
į	Zusammenfassung Spalte 9, Zeile 13 —Spalte 11, Ze	ile 6	,	
	Abbildung 3		ŀ	
	<u> </u>	/		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
'A' Veröffer	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	oder dem Prioritäts	datum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der zum Verständnis des der
"E" älteres I	icht als Бesonders bēdeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist		eliegenden Prinzips	oder der ihr zugrundeliegenden
"L" Veröffen	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrun	d dieser Veröffentlic	itung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden
andere soll od	en zu lassen, oder durch die das Verbrentischungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) nilichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	"Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf e	n besonderer Bedeu erlinderlischer Tätigk	tung; die beanspruchte Erfindung elt beruhend betrachtet
	unn) nilichung, die sich auf elne mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die \ Veröffentlichungen diese Verbindung f	Veröffentlichung mit dieser Kategorie in ür einen Fachmann	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegendist
"P" Veröffer	nlichung die vordem internationalen Anmeldedatum aber nach	*&" Veröffentlichung, die		
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des	s internationalen Red	cherchenberichts
10	5. November 2001	27/11/2	001	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter B	ediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Kolby,	L	
	Fax: (+31-70) 340-3016	,	_	



ti tionales Aktenzeichen
PCT/DE 01/02390

	PCT/DE 01/02390				
C.(Fortsetz	ortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Telle	Beir. Anspruch Nr.		
A	EP 0 992 747 A (TOYODA AUTOMATIC LOOM WORKS) 12. April 2000 (2000-04-12) Spalte 7, Zeile 43 -Spalte 11, Zeile 10 Abbildungen 3-5		1,3-5		
A	DE 198 10 789 A (TOYODA AUTOMATIC LOOM WORKS) 17. September 1998 (1998-09-17) Zusammenfassung Abbildungen 1-3		1,5		
			i.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

n onales Aktenzeichen
PCT/DE 01/02390

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1014016	Α	28-06-2000	JP EP	2000177375 1014016		27-06-2000 28-06-2000
EP 0952346	Α	27-10-1999	JP EP US	11294327 0952346 6280152	A2	26-10-1999 27-10-1999 28-08-2001
EP 1004834	A	31-05-2000	JP EP	2000161796 1004834		16-06-2000 31-05-2000
EP 0992747	A	12-04-2000	JP EP US	2000111177 0992747 6250094	A2	18-04-2000 12-04-2000 26-06-2001
DE 1981078	Э A	17-09-1998	JP DE US	10253174 19810789 6227812	A1	25-09-1998 17-09-1998 08-05-2001